Index of Claims

09/997,445

Examiner

Georgia L. Helmer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

XUE ET AL. Art Unit

1638

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

		<u> </u>	<u> </u>				J		L		_
Cla	ıim	١.,			[Date	9				J
		U			Γ	Γ		Γ	Γ	Γ	1
ا ج ا	iginal	Ľi	/								l
Final	: ∄ √		r.								ı
"	50	V.									1
		U.	<u>) </u>			L		<u> </u>	L_		l
	1	V	ĺ							l]
	į	_	Γ							_	١
	3	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢	_	1
_		⊢		├─	┢	┝		┝	-	┢┈	ł
<u> </u>	43)	├		_	-		┝	├	├	├—	ł
		\perp_{\leftarrow}				L.	L	_	_	_	Į
	ъ	N									J
	7	N									1
	þ										1
\vdash	9		\vdash	H	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	ſ
	40-	17	├-	-	-	⊢	⊢	├	⊢	 	ł
	+6	├ ─	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	┡		_	Į
	11	L	L	L		L					Į
	12	N									ļ
	13	マ			Г						1
	9 11 12 13 14 15	1.7	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	1
\vdash	15	 Y	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	ł
<u> </u>	15	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	├—	├-	├—	1
	16	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	L	L	_	L		Į
	17										J
	18 19										1
	19	\vdash			_	_					1 ·
\vdash	20	┢	-	-	-	-	┢╾	\vdash	\vdash	\vdash	ł
\vdash	20 21	├		├—	⊢	\vdash	⊢	⊢	-		ł
<u></u>	21	╙	_	_					_		Į
	22		L	L	L	L	L	L_	L		Į
	22 23										l
	24					Π	<u> </u>	Г	Г		1
-	25	 		┪	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		ĺ
	20		-		_	\vdash	\vdash	-			ł
	25 26 27	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	l
	27	<u> </u>	_	_	<u>_</u>		L		_	_	Į
	28 29						l]
	29										1
-	30	1	1	<u> </u>				_			1
\vdash	31		\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash	 	1
\vdash	32	\vdash	 	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	├		\vdash	1
\vdash	32	—	<u> </u>	\vdash	\vdash	├-	 	 	 	 	ł
	33	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Į				
	34	L	L	L	L	L	L	L	L	L	J
	35					I					1
	36		_		Π	Г	Γ	Г		Г	١
-	36 37	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	├─		\vdash	\vdash	١
\vdash	37	\vdash	⊢	┢	├	\vdash	\vdash	├	├	\vdash	l
	38	<u> </u>	 	Ь—	⊢	 	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	1
	39	$oxed{oxed}$		L_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	1
	40									L	
	41	Γ		T	Ī				Ī		ĺ
\vdash	42	\vdash	<u> </u>		-	-	_	 	Η-	\vdash	1
\vdash	43	├-	⊢	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	ł
<u> </u>		⊢-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	l
	44	<u> </u>	L	L	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į
	45	L				L	L	L	L	L	
	46]
	47	\vdash		\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	Т	Г	1
$\vdash \vdash$	48	-	\vdash	\vdash	\vdash	┝	├	\vdash	⊢	⊢	1
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	—	⊢-	├	1
$oxed{oxed}$	49	<u> </u>	L_	L	<u> </u>			匚	<u> </u>	L.	Į
	50	Ι.		1		1	1	1	Ι ΄		1

Claim												١.			_								
1	Cla	im	L			[Date	е				Į	Cla	im	L.			ַ	Date	2			
1		/	X											a									
1	na	資,	لمرط	/	l	l	l	l	l	l			la l	ij						ŀ			
1	Ē	ặ2	ťΥ	/	l	l	l	l	l	l			iĒ	Žį						ŀ			
S2		L	O^{ν}	<u>D</u>	L	L	L	L	匚	L	L				Ш				L	<u> </u>		Ш	
\$ 53 54 55 56 76 77 70 71 71 71 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75			V											51									
A		2	Ĺ	\Box	匚	Ĺ			<u> </u>	<u> </u>		[52	Ш		_			<u> </u>		Ш	$oxed{oxed}$
S		3					L							53	Ш								\Box
6			匚			L		匚				Į			Ш								\square
ST ST ST ST ST ST ST ST			L	Ĺ	<u> </u>		L			<u> </u>]		55	Ш					L			\Box
Se		6	V		匚			匚				Į		56	Ш					<u> </u>]	\Box	\square
9			7		<u> </u>						L]		57	Ш					_			
11			L	匚	Ĺ	L	L	匚] ;			Ш								
11 12 13 4 62 63 64 64 64 65 65 66 66 66 67 67 67 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 77 77 77 78 78 78 78 79 79 30 80 80 81 81 81 82 33 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 85 86 87 33 87 33 88 88 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		9	V											59									
11 12 13 4 62 63 64 62 63 64 65 65 66 65 66 66 66 66 67 67 68 68 68 69 69 69 69 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 88 89 79 30 80 80 81 81 81 82 33 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 85 85 86 87 33 86 86 87 33 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		19	Ľ]		60									
12 N 62 13 N 63 14 N 64 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		11	Γ								I]											
13 \(\) 14 \(\) 63 \\ 114 \(\) 65 \\ 115 \\ 116 \\ 117 \\ 118 \\ 119 \\ 20 \\ 20 \\ 21 \\ 21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 31 \\ 32 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 41 \\ 42 \\ 42 \\ 43 \\ 39 \\ 39 \\ 44 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 98 \\ 88 \\ 98 \\ 98 \\ 98 \\ 98 \\ 99 \\ 99 \\ 80 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90		12]											
14 15 16 65 17 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		13		L	L				$L_{\scriptscriptstyle{-}}$]		63									
15 16 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 98 99		14																					
16 17 66 67 68 19 68 69 69 20 70 71 71 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 <		15	T .					\prod	Ι]		65									
18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99	-	16						Γ	Γ		Г	1		66	П								
18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99		17	\Box				L	L_]		67									
20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		18						Γ						68	П								
20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		19						Ľ			L]		69									
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20]		70									
22 3 72 73 24 74 74 75 25 75 76 77 28 78 79 78 29 79 80 80 31 81 81 81 32 82 83 83 33 84 84 84 35 86 86 86 37 87 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 93 94 94 44 94 96 96 47 97 98 99		21		L			L]											
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	22								L	L]		72						L			
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23		Ľ	\Box				L	L^-]		73									
26 76 27 77 28 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24					Γ		П	Г				74									
26 76 27 77 28 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25]		75									
27 28 77 78 79 30 31 80 81 82 83 31 82 83 83 84 84 84 85 85 86 87 88 88 88 88 89 90 90 90 90 90 91 91 94 94 94 94 94 94 95 96 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 <		26]		76									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27	Г		Г	Г		Г	Γ		Γ	i			П								
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28			Π	Π									П								
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29		Г				Γ	<u> </u>	T	Γ	j i		79	П								
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		30		1					<u> </u>	1		i			П								
32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	Г	Г		\vdash	Ι_	\vdash		1			П								
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32												82	П								
34 84 35 85 36 86 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33			Г		Γ	Γ	Γ		Ι	۱ ا			М								
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		34		Γ	Г	Γ	Ι_	Π	Γ	· ·		1			П								
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35			Г	Γ	Γ_			Г	l	i			П								\Box
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Ι	Γ	Π	T	Γ	Г		Γ	1											
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37		T	Ι	Π	Г	Г	T					87	П								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	Г	Г	ļ	Ī		<u> </u>	<u> </u>				88	П								
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				1	\vdash	Г		\vdash	T	T					\Box					T			П
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40					\vdash	1	T	_	<u> </u>			90	П								
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Т		1	1			m	T					П							\Box	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	Т				_	1	Γ-	Ι	Г			92	П								
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T-		 	T	-	Г	<u> </u>	T	Ι-	1			П							М	\Box
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T .	l	T	T	<u> </u>	\vdash	 		Т	1			П					Г		П	\neg
46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	t^-	\vdash	┢		\vdash	\vdash	Т	i			Н	\neg	_	\neg					\vdash
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			\vdash	┢	\vdash	<u> </u>	Г	\vdash	t	l	Г	i			Н	\neg	\neg				-	Н	\dashv
48 49 98 99			\vdash	\vdash	T	\vdash	 	Н	✝	\vdash	\vdash	1			Н			\neg			П	Н	\dashv
49 99 99		48	 	\vdash	一	\vdash	 	 	Ι-	H	\vdash	1			\vdash	\dashv		-	\dashv	\vdash	\vdash	Н	\dashv
			\vdash	┢═	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┈	1			H	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv
	-			\vdash		 	 	\vdash	Н	\vdash	┢	1			М	\neg	-	\dashv		-	Н		┤
							ч_	Ь	Ь	Ь	_	, ,		. 50									

Claim		Date									
					ַר <u>ַ</u>						
<u></u>	Original		ŀ				ĺ				
Final	įġ				1						
ш.	ō										
		_	⊢	├	⊢	H	⊢	<u> </u>	 	Н	
_	101 102 103	_	H	-		-	⊢	H	_	Н	
	102		\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	Н	
	103		<u> </u>	┡	ļ	ļ	<u> </u>	_	L	Ш	
	104		╙	┡	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	
	105		<u> </u>	ldash	lacksquare	<u> </u>	┞.	_	_		
	106	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_		L.	_	
	107	L	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>		Ш		
	108 109		_	<u> </u>	Щ	L	L		╙	Ш	
	109		lacksquare	Ŀ	L_		ᆫ	_	oxdot	Щ	
	110		L	L.		L	_			Щ	
	111	Щ	匚	Ш	Ш	Щ		Ш	Ш	Ш	
	112 113	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	Щ	L	Ш	
	113		L		$ldsymbol{le}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L_	Ш	
	114							L.,			
	115					Ŀ	$oxedsymbol{oxed}$				
	116		<u> </u>		Ш		L		Ш	Ш	
	115 116 117									Ш	
	118				L	Ŀ	oxdot			Ш	
	119 120 121 122 123										
	120										
	121										
	122										
	123										
	124										
	125 126										
	126										
	127 128										
	128										
	129										
	130										
	131										
	130 131 132										
	133 134										
	134										
	135										
	136										
	137		L								
	138										
	139										
	140										
	141						L				
	142										
	143										
	144										
	145										
	146		Ĺ								
	147										
	148								П		
	149										
	150										
						_	_				